CAMPUS COMMUNICATION

CELERY

2014 July

No.92

中村学園大学・中村学園大学短期大学部 広報誌【セロリ】

おかげさまで60





調理示範室で、教員の手元に見入る学生たち





幼児教育にも力を注いだ約半世紀



年





教壇に息づく、開学時から変わらぬ情熱

中村学園60周年記念特設サイトより http://www.nakamura-u.ac.jp/60th/

- 原学生が考えた 集**書さに負けない夏料理**
- 平成25年度就職状況
- ■平成27年度入学試験のお知らせ
- ■学校法人中村学園 平成25年度決算・平成26年度予算
- ■学生企画PICKLES Look Nakamura!

はうまくできず、一問一答のような単調な会話になってし まっていたのですが、相手の話を理解しようと真剣に聴い

Q.取材で心がけたことは?

話し相手との会話をうまく引き出すことです。最初

多い日には1日6社も! 事前調査を行い会社を訪問

Q、いくつもある企業を取材するというインターンシップ をしたきっかけは?

きると思い、全力を尽くしました。10日間で37社を訪問 間のインターンシップ先を取材をしてみよう」と言われま も訪問するという他の人たちとは違った貴重な体験がで した。最初は戸惑いもありましたが、ほとんどの学生が でインターンシップ先を探していたところ、手嶋先生に「仲 し、多い日は、1日6社を取材しました。 インターンシップを1社だけ行うのに対して、自分は何社 私は、広告関係の仕事に興味があり、そのような分野 と思っています。

就職活動を頑張りたい 今はこの経験を活かして てるようになりました。 ですが、自分に自信を持 を体験したことで、少し ション力だと感じました。 性、考える力、コミュニケー いる大切なことは、人間 今回のインターンシップ

10日間で37社を 訪問した北原さんに、 インタビューしました。



PICKLESの詳しい情報は17ページに記載しています

私がインタビューしたキャリア開発学科2年生の北原さんは「インタ シップ・グランプリ2014」のファイナリストの一人です。北原さんは他のキャ リア開発学科の学生のインターンシップ先を訪問し、実習中の学生や受け 入れ企業の方を取材するという企業実習を行いました。

私が驚いたのは、北原さんは訪問する全ての企業情報を事前に調べ て、ノートにまとめてから取材をしたことです。また、取材内容だけでなく業 や職種別の説明をまとめた本学のホームページ掲載用の記事も作成 しています。そんな北原さんの頑張りを取材しました。





Q.インターンシップを終えての感想をお聞かせください。

どんな仕事にも共通して する社会人にならなくてはいけないと思いました。また、 を待つだけではなく、しっかりと自分の考えを持って行動 仕事では予想外のことも起こるので、会社からの指

07

平成27年度 入学試験のお知らせ

09 学校法人中村学園 平成25年度 平成25年度 決算 平成26年度 予算 就職状況

チャレンジするナカムラ生

インターンシップ・グランプリ2014

ファイナリスト

学生が考えた

栄養科学部・短期大学部食物栄養学科

暑さに負けない夏料理

ONTENTS

Ol CELERY 92

幸福になる働き方~仕事・女性・地域~

平成26年5月17日、短期大学部キャリア開発 学科のインターンシップ・グランプリ2014が、本学 西1号館10階大講義室で行われました。キャリア 開発学科では、実社会を肌で感じることができる ーンシップを卒業要件の一つとして必修化 います。今回のインターンシップ・グランプリは、 多くの実習関係者や来賓を迎え中村学園創立 60周年を記念する講演会との二部構成で行わ れました。

第一部ではRKB毎日放送メディア事業局専門 局長の納富昌子氏による「女性大活躍が当たり前 の社会へ!」と題した記念講演が行われました。

二部では「インターンシップ・グランプリ2014」を 開催。実習先企業の方々が見守る中、学内選考会 でファイナリストとして選ばれた10名の学生がイン -ンシップ体験のプレゼンテーションを行いました。 終了後に審査が行われ、グランプリに静奈々さん、 ランプリには古賀千夏さんが選ばれました。



主習先企業の方々が見字る中 独白の登表を行う学生







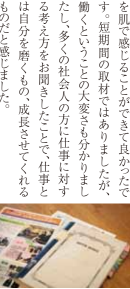
Q.企業研究ノートについてお聞かせください。 職活動にも活かされていると思っています。 得ておくために、時間をかけて調べました。そしてまとめ う毎に円滑な会話ができるようになりました。 たノートを元に取材を行い、その企業ならではの質問も しました。今となっては、企業研究したことが、自らの就 訪問先がどのような企業なのかを事前に知識として 仕事とは、自分を磨くもの、と 取材を通じて実感

ていくうちに、質問や興味がどんどん沸いてきて、日を追

■キャリア開発学科 手嶋康則准教授のコメント

Q.多くの企業を訪問して学んだことは?

を肌で感じることができて良かったで ていた企業イメージと、実際訪問した時の雰囲気の差異 分自身の視野が広がりました。そして訪問する前に抱い まず、さまざまな業界のことを知ることができて、自



ものだと感じました。

花を咲かせられるように日々精進したいと思います。 戦している毎日です。私も北原さんのように、努力の上に ます。文章構成や言葉遣いを考えながらまとめるのに苦

さしく、チャレンジするナカムラ生、ということです。

私は、学事課で広報アシスタントを始めて1年ほど経ち

チボールのレベルも上がっていきました。また、ホームページ り、取材相手との言葉のキャッ

タビューも日に日に上手にな まれな存在だと思います。イン 努力を自主的にできる学生は る全ての企業を調べるという 北原さんは努力家。訪問す

■インタビューを終えて

のレイアウト作成も驚くほどうまくできあがりました。



えて感じたのは、北原さんはま を繰り返し、でき上がった時は た」そうです。インタビューを終 ジの記事を作る際、レイアウトの 本を参考にするなど、試行錯誤 「涙が出そうなくらい嬉しかっ 北原さんは本学のホームペー

プレゼンテーションや司会を行った学生たち

13 12 活躍する卒業生 わがゼミ案内

渡邉 公章ゼミ 短期大学部 キャリア開発学科

クラブ&サークル クリスタルハーモニー

14

学生企画PICKLES 60周年記念事業紹介

17

Look

Na kamura!

15

EVENT and N E W S

19

·教員表彰

他

・学内外のイベント

中村学園大学·中村学園大学短期大学部 2014.7 July No.92





学生が考えた

す。さあ、皆さんもレシピを参考に、暑さに負けない夏料理を作ってみ

部3年生と、短期大学部食物栄養学科ー年生が、夏バテ対策、のメ ニューを考えました。どちらも、栄養バランスがしっかりとれた料理で

それぞれの目標のため、食や栄養のことを日々学んでいる、栄養科学

ませんか?

選ばれたレシピ。原価320円以下の条件で、管理栄養士を目指す2名の学生が試行錯誤して作 ゝました。旬の野菜をたっぷり取り入れた、夏バテ対策に効果的なメニューが完成しました。 三堂先生の授業で出された課題「野菜を主材料とした主菜の創作料理」で、2-0名の中から

夏の彩 り~プロヴァンス風 [栄養科学部]









本田 愛美さん

栄養科学部 3年生

夏が苦手な人に自信を持っておすすめします!

私自身、夏がとても苦手なので、食欲がないときに べたくなるような料理を作りたいと思いました。レシピを考えた 福澤さんの自宅や実習室で試作を重ね、一度作っただけでは気 づかなかったことも2~3回作ってみるとどうすれば良いかが分 かりました。夏野菜をいろいろ入れてみたり、香辛料を使ってみ たり、見た目や香りでも食欲が沸く自信作です。

福澤 美沙さん 栄養科学部 3年生

03 CELERY 92

心強いパートナーと作った料理に大満足!

ピが完成するまで、約1カ月の間に試作や試食を繰り返 しました。課題を提出する前に自宅でも作ってみて、材料や調味 料の分量を調節しています。このレシピを紹介することが決まっ た時、パートナーとして頭に浮かんだのがいつもテキパキして いる本田さんでした。相談しながらレシピを改良して、満足でき るものを一緒に作り上げることができました。

豚肉(50g)、 なす(20g)、 赤パプリカ(10g)、 黄パプリカ(10g)、 ズッキーニ(20g)、 トマト(30g)、 さやえんどう(3g)、 オクラ(10g)、 玉ねぎ(20g)、 にんにく(5g)、 しょうが (5g)、 セロリ(10g)、 オリーブオイル(8g) プレーンヨーグルト(80g) トマトケチャップ(15g) A チキンコンソメ(100ml) カレー粉 (3g)

材料(1人分)

1、ナスは5~8mm程度の厚さに 輪切りにし、水にさらす。

作り方

- 2、赤パプリカ、黄パプリカは2cm 角に切る。ズッキーニは5~8m mの輪切りにする。トマトは2cm 角に切る。
- 3、さやえんどうは茹でて氷水にと り、すじをとる。
- 4、玉ねぎ、にんにく、しょうが、セロ リはみじん切りにする。
- 5、鍋にオリーブオイルを熱し、4を 炒め、2を加える。
- 6、豚肉とナスは小麦粉をまぶして 別の鍋で炒める。
- 7、5に6を加える。
- 8、Aを加えてふたをし、沸騰したら 弱火で数分間煮る。さやえんど う、茹でたオクラを飾り付ける。

豚肉に多く含まれるビタ ミンB1は、疲労回復の他、 神経や筋肉の働きを正常 に保つ効果があります。

ポイント

また、夏野菜はビタミン 類が豊富です。食欲が低 下しがちな夏でも食べや すいように、カレー粉や しょうがなどの香辛料でア クセントをつけています。 にんにくに含まれるアリシ ンがビタミンB1と結びつ き、元気の素になります。



モロヘイヤの冷製メープ抹茶風味

玉ねぎ(70g)、 じゃがいも(10g)、 チキンコンソメ(50ml)、 モロヘイヤの葉(6g)、 牛乳(40ml)、 生クリーム(10ml)、 抹茶少々、 サラダ油少々

塩(1g)

- 1、沸騰したお湯にモロヘイヤの 葉を入れ、煮立ったらすぐに火 を止め冷水にさらす。
- 2、洋ねぎと玉ねぎを色がつかない ように炒める。
- 3、2にじゃがいもを加えて炒め、チ キンコンソメと水を入れて野菜 が柔らかくなるまで煮る。
- 4、湯がいたモロヘイヤ、牛乳、生 クリームを加える。
- 5、ミキサーにかけて漉す。抹茶で 味を整えてできあがり。

体の抵抗力を高めるβ-カロテンやビタミンC、疲労 回復を促すビタミンB1や B2、ビタミンEと、多くのミ ネラルが含まれています。

モロヘイヤに含まれるム チンという成分はタンパク 質の消化を促し、消化器 の粘膜を保護して消化不 良や食欲不振を防ぎ、夏 バテで弱った胃のトラブル を予防します。

赤紫蘇の葉(4g)、 水(40ml)、 グラニュー糖(7g)、 レモン汁(3ml)、 ミントの葉少々

- 1、熱湯40mlで赤紫蘇を煮出し、 漉したら冷ます。
- 2、水50mlにグラニュー糖50gを 加え沸騰させてシロップを作る。
- 3、1に2とレモン汁を加えバットに 流し、冷凍庫で冷やし固める。
- 4、細かく砕いて冷やした器に盛り 付け、ミントの葉を添える。

赤紫蘇が含むアントシ アンという成分が、酸性の レモン汁と混ざって鮮やか な色になります。スパイス が効いたカレーと、クリー ミーなスープにぴったりの 口直しのデザートです。

学生たちは食への意識も高まり、センスが磨かれて あるものではなく、

栄養科学部

の良さです。セン

スとはもともと

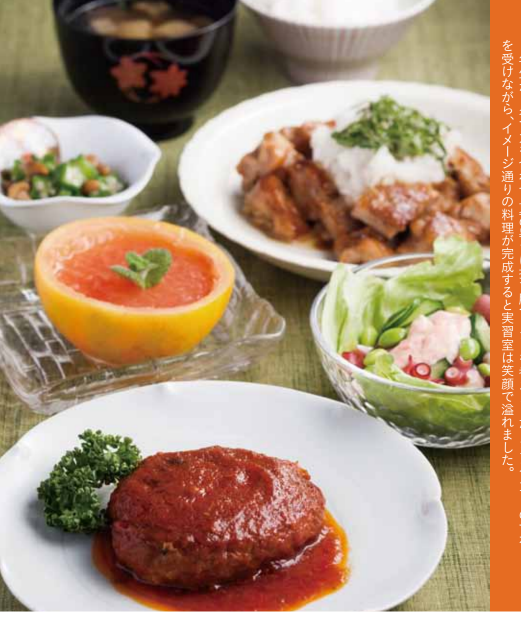
皿に込められた思いが伝わるものです。授業の中 ランスがとれていて盛り付けも美しい料理は、その やって思いを伝えるか」です。栄養だけでなく、 ているかで違いがでると思っています。私が教えて る料理の基本は、「料理を作ることで食べる人にどう 食への意識や関心を持つて過ごし 、味のバ

艮のセンスを磨くことが上達の秘訣。

三堂 德孝 准教授 番の魅力は、 に対するセンス このレシピの



ると日々感じています。



元気もりもりナカムラごはん [短期大学部食物栄養的

将来、栄養士を目指す短期大学部食物栄養学科の学生たち。入学してまだ3カ月ほどの

特集

暑さに負けない夏料

Menu 2









和自行列以二三一包含人民任创

内田 菜月さん

短期大学部食物栄養学科 1年生

夏の疲れを吹き飛ばすメニューです!!

まだ入学して間もないのですが、森脇先生から学んだことを思い出しながら2週間かけてレシピを作りました。ポイントは、疲れをとって体力回復に役立つ食材をたくさん取り入れたことです。試行錯誤して考えましたが、トマトやナスなど夏野菜を使い、見た目も食欲をそそるように彩りよく仕上がったと思っています。毎日働いてクタクタになって帰ってくる母にも作ってあげたいです。

高橋 奏世子さん

短期大学部食物栄養学科 1年生

バランス良く栄養が摂れるメニューです!!

一番悩んだのは栄養バランスです。ビタミンEと油を合わせることで酸化防止作用を持たせるなど、それぞれの食材が持つ栄養効果を最大限に生かせるよう組み合わせを考えました。夏バテ防止のアイディアがぎっしり詰まっています。私たちが考案したレシピを、クラスの仲間が手伝って作ってくれたのも嬉しかったです。みんなで作って、みんなで食べれば元気百倍です!

ク"レープ"フルーツセ"リー

材料(2人分)

合いびき肉(100g) A 木綿豆腐(80g) 玉ねぎ(120g)、油(3g)、 塩(0.5g)、こしょう(0.01g)、 パン粉(15g)、薄力粉(2g)、 卵(20g)

【味付け】 トマトケチャップ(12g)、 トマトジュース(200ml)、 固形コンソメ(3g)、パセリ適量

醤油(10g)、酢(10g)、

砂糖(5g)、にんにく(5g)

タコ(40g)、キュウリ(60g)、

枝豆(40g)、レタス(20g)

梅干し(10g)、水(10ml)

オクラ(60g)、

なめこ(60g)、

かつおぶし(1g)

醤油(5g)、

【味付け】

なす(60g)、

だし汁(360g)

油揚げ(10g)、

みそ(20g)、

酸

味のある食材を取り

入

'n

て

食欲が落ちる夏

ねぎ(6g)

でもさっぱりと食べられるように工夫されています。

、学して3カ月の間に学んだ、さまざまな基礎

がたつぷりと使われています。水分を多く含むもの

マヨネーズ(15g)、

1、もも肉は皮をはいで塩・こしょうをまぶし、フォーク で刺す。

作り方

1、木綿豆腐は水気を絞り、玉ねぎはみじん切りにし

2、ボールにAの材料を入れてねばりが出るまで混ぜ、

3、手にサラダ油を薄く付け、両手でキャッチボール

4、フライパンで両面を焼き、焼き色がついたら中火

にしてトマトジュースとスープを入れて蒸し焼きに。

をするように空気を抜く。小判型に形を整え、中

て炒め、塩・こしょうをして冷ます。

1の玉ねぎを入れ混ぜ合わせる。

央をくぼませる。

2、にんにくをすりおろし、ポン酢、砂糖と合わせておく。 3、もも肉に片栗粉を軽くまぶし、強火で両面をこん がりと焼く。焼き目がついたらふたをし、弱火で5

4、食べやすい大きさにカットしたら、フライパンに戻 し、調味料と一緒に煮詰める。

5、仕上げにすり大根の上に刻んだ大葉をのせる。

1、オクラは茹でて輪切りにする。

分ほどじっくりと中まで火を通す。

2、さっと茹でたなめこと和えて、醤油を入れかつお ぶしをのせる。

1、下処理をしたタコとキュウリは同じ大きさに切り、 茹でた枝豆はサヤをむき、奥を取り出す。

2、レタスは適当な大きさにちぎり、合わせた材料を盛 りつけ、梅肉、マヨネーズ、水を合わせてかける。

1、なすは半月切りにして塩を加えた水に入れアク 抜きをする。水気を切り、フライパンでしんなりする まで炒める。

2、油抜きをした油揚げは細切りにする。だし汁に材料を 加えてふつふつしてきたら火を止め、みそを溶かす。

3、ねぎを散らして完成。

1、水にゼラチンを入れ、ふやかしておく。

2、グレープフルーツを2つに割り、搾る。砂糖と水を 火にかけ、砂糖が溶けたら火からおろし、ゼラチン をよくかき混ぜて溶かす。

3、果汁を搾ったグレープフルーツはスプーンでくりぬ

主菜① メインのおかずは食欲をそそること!

ポイント

ビタミンB1が豊富な合いびき肉と豆腐を 合わせ、ヘルシーに仕上げました。ビタミンB1 は糖質の代謝に必要な栄養素であり、神経 系機能の維持、精神安定に大きな影響を及 ぼしています。体内の貯蔵量が少ないため 常時摂取に心がけることが大事です。甘い ものを食べると要求量が増大するので注意! (エネルギー342kcal、塩分1.3g)

酢醤油と大根おろしがさっぱりとして、にん にくの香りが食欲を増進させます。鶏肉は、 アミノ酸組成に優れ、中でも必須アミノ酸で あるトリプトファンは、メラトニンを増やし、安ら かな睡眠やリラックス効果があります。

また、コンドロイチン硫酸が含まれ、美しい 肌を保つとも言われています。暑い夏の日差 しの疲れを癒してくれる一品です。

(エネルギー288kcal、塩分1.1g)

副菜 胃が弱らないようにサポート!

ねばりのあるオクラとなめこは、たんぱく質 の消化を促進させ、胃を保護してくれます。冷 たいものを摂り過ぎて胃が弱るのを防ぎます。 (エネルギー17kcal、塩分0.4g)

副々菜 肝臓機能をアップ!

タウリンを含むタコとビタミン、ミネラルが 豊富な野菜を組み合わせることで肝臓機 能を高めるのが狙いです。

(エネルギー127kcal、塩分0.7g)

汁 汗をかく夏は塩分も大事!

みそに含まれるリノール酸は、シミ、そばか すの元になるメラニン合成を促進するチロシ ナーゼの生成を抑制する他、たくさんの効果 があります。夏とは言わず、一日一杯は食べ たいですね。

(エネルギー50kcal、塩分1.4g)

デザート 疲れをとる鮮やかデザート!

クエン酸がたくさん含まれているグレー プフルーツは、疲れの原因となる乳酸を分 解し、グレープフルーツに含まれるノートカト ンやチオテルピネオールに由来する特有 の香りにはリフレッシュ効果があります。

砂糖(20g)、 グレープフルーツジュース(200ml)、

グレープフルーツ(1個)、

グレープフルーツ果汁(50ml)、 ゼラチン(3g)、

水(20ml)、

き、器を作る。

4、2に果汁を加えあら熱をとってから器に入れる。

れていると感じます

短期大学部食物栄養学科 森脇 千夏 准教授

化を促 一菜レシピは 2謝を高める素 が考えた一 今回 すもの 学 生 日頃の努力がカタチになった。 計三菜の基本に学ぶ





を私自身嬉しく思います 学生の日頃の努力・姿勢がカタチになっていくこと

した。献立作成を通じて深く人を思いやる心が養

を生

かし、調べ、夏バテ予防の

食事を考えてく

n ま

鶏もも肉(200g)、 塩(0.5g)、 こしょう(0.01g)、 片栗粉(20g)、 油(5g) 大根(100g)、大葉(1g) 【味付け】





なすと油揚げのみそ汁



平成27年度 入学試験のお知らせ

入学定員及び募集人員

中村学園大学

入試種別		人 推薦人子选考		試験入学 選考		大学入試 センター試験 利用入学試験		特外 別国人	特帰 別子			
学	部		定員	公募制	指定校制	(※) (※) (※) (※) (※) (※) (※)	前期	後期	前期	後期	入留 試験	入子 学試 験
栄	養科学	部	200	50	20	20 以内	90	5	12	3	若干名	若干名
教	育 学	部	220	78	_	17 以内	100	5	15	5	若干名	若干名
流	通科学	部	220	20	55	35 以内	85	5	7	3	10	若干名
合		計	640	148	75	72 以内	275	15	34	11	若干名 10	若干名

- ※1中村学園女子高等学校、中村学園三陽高等学校のみ対象
- ※上記以外に編入・転入学試験あり。詳しくは入試課まで問い合わせること。

●中村学園大学短期大学部

入試種別		推薦入	学選考	試験	特外別国	特 社別 会		
学 科	入学定員	公募制	指定校制	(※1) (※和)	自己推薦制	入学選考	八学試験 生	入学試験
食物栄養学科	150	40	60	8 以内	_	42	若干名	若干名
キャリア開発学科	150	10	110	15 以内	5	10	若干名	_
幼児保育学科	190	75	60	15 以内	_	40	若干名	若干名
合 計	490	125	230	38 以内	5	92	若干名	若干名

推薦入学選考

■出願資格

- ※合格の場合、必ず入学することを条件とする。
- (1)向学心が強く、本学の教育方針に賛同する者。
- (2)調査書記載の「全体の評定平均値」が次の値以上の者
 - □中村学園大学/栄養科学部……3.6以上 教育学部……3.6以上 流通科学部……3.6以上
 - □中村学園大学短期大学部/食物栄養学科……3.2以上 キャリア開発学科……3.0以上 幼児保育学科……3.2以上
- (3)平成27年3月高等学校もしくは中等教育学校卒業見込みの者で、学校長が推薦する者。

■日程及び選考科目

●中村学園大学

◆公募制·併設校制(栄養科学部·教育学部·流通科学部)

出願期間	平成2	平成26年10月31日金 ~ 11月10日(月) ※締切日必着						
選考日	平成2	平成26年11月18日火						
選考場	本学	本学(福岡)						
	I	基礎学力テスト	9:30~10:30	60分				
選考科目	II	Ⅱ 小論文 11:15~12:15 60分						
	Ш	Ⅲ 面接 13:15~						
選考方法	調査制なお、	書、基礎学力テスト、小詞 面接は学部の教育目的	倫文及び面接による総合 ・目標に適合するか否力	合評価とする。 かを重視する。				

◆指定校制 [栄養科学部、流通科学部、食物栄養学科、キャリア開発学科、幼児保育学科] については、出願資格、入試日程、選考方法などを記載した入試要項を該当の各高等学校等に通知する。自分の学校が指定校であるか否かは、進路指導の先生、または、担任の先生に問い合わせること。

●中村学園大学短期大学部

◆公募制・併設校制(食物栄養学科・キャリア開発学科・幼児保育学科)

出願期間	平成2	平成26年10月31日金 ~ 11月10日(月) ※締切日必着					
選考日	平成2	平成26年11月19日(水)					
選考場	本学	本学(福岡)					
選考科目	I	小論文	10:00~	~11:30	90分		
选 考 代 日 	I	面 接	12:30~	~			
選考方法	調査	調査書、小論文及び面接による総合評価とする。					

※幼児保育学科の出願希望者は、選考において音楽実技テストを課さないが、幼稚園教諭や保育士を志す者として、入学時にバイエル教則本40番までを演奏することができ、かつコールユーブンゲン3度音程を歌えることが望ましい。

■合格者発表 平成26年11月26日(水)

本学に掲示する。また、学校長及び本人宛速達便のほか、電話・携帯電話・パソコンを利用した合否案内システムでも通知する。

試験入学選考(一般入試)

■出願資格

- (1)高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び平成27年3月卒業見込みの者。
- (2)その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認定された者。(不明な点は、入試課にご連絡ください。)
- ※なお、栄養科学部の試験入学選考(後期)を志願する者は、高等学校もしくは中等教育学校で「化学基礎」「化学」「生物基礎」「生物」のいずれか1科目を履 修していること。(旧学習指導要領履修者は「化学I」又は「生物I」を履修していること。)

日程および試験場

		前	期日程		後期日程			
出願期間	平成27年1月	月8日休 ~ 1月	平成27年2月16日(月) ~ 2月26日(木)					
	平成27年2月2日(月)		流通科学部			栄養科学部		
試験日			栄養科学部 教育学部		平成27年3月4日(水)	教育学部		
			短期大学部			流通科学部		
試験場	大 学	福岡(本学)・山	口·長崎·熊本	·大分·宮崎·鹿児島	福岡(本学	5)		
武 駅 場	短期大学部	福岡(本学)・長	崎·熊本·大分	・宮崎・鹿児島	価阿(本字	-)		

■合格者発表

《前期日程》平成27年2月13日金《後期日程》平成27年3月11日水

本学に掲示する。また、電話・携帯電話・パソコンを利用した合否案内システム、及び 本学公式ホームページでも行う。

(合格者には、後日、合格通知を速達便にて送 付する。)

■試験科目

●中村学園大学

	前期		後期日程						
	Ⅰ.英語[英語Ⅰ・Ⅱ]	11:00~12:00	60分						
	II. 選択科目[下記から2科目を選択]			各100点					
栄養科学部	・国語 [国語総合(漢文を除く)] ・数学 [数学 I・Ⅱ、数学 A] ※	13:15	120分						
	・理科[化学基礎]※	~15:15	1207	(000)//(//-5///(/		I. 英語	10 : 00		
	・理科[生物基礎]※					[英語Ⅰ・Ⅱ]	11:00	60分	
	Ⅰ. 英語 [英語 Ⅰ・Ⅱ]	11:00~12:00	60分				11.00		
	Ⅱ. 国語 [国語総合 (漢文を除く)]	13:15~14:15	60分		_				
	Ⅲ. 選択科目 [下記から1科目を選択]			4	全学部				L
教育学部	・世界史 [世界史B] ・日本史 [日本史B]		6047	各100点 (300点満点)				_	各100点
	・地理 [地理 B]・数学 [数学 I・Ⅱ、数学 A] ※	15:00 ~16:00							(200点満点)
	・数学 [数学 I・Ⅱ、数学 A] ※ ・理科 「化学基礎」※								
	・理科[生物基礎]※								
	Ⅰ. 英語 [英語 Ⅰ・Ⅱ]	10:00~11:00	60分			Ⅱ. 国語 [国語総合	11 : 45	60分	
	Ⅱ. 国語 [国語総合 (漢文を除く)]	11:45~12:45	60分			(漢文を除く)]	12:45		
-	Ⅲ. 選択科目 [下記から1科目を選択]			各100点		()天文ではく/]	12 - 45		
	・世界史[世界史B] ・日本史[日本史B]	14:00	60分	(300点満点)					
	・地理 [地理 B] ・政治・経済	~15:00	"						
	・数学 [数学 I ・Ⅱ、数学 A] ※								

●中村学園大学短期大学部

● 1 13 3 Ed> (3 7 2 7 0 7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0								
食物栄養学科	I. 選択科目 [下記から2科目を選択] ・英語 [英語 I・Ⅱ] ・ 英語 [英語 I・Ⅱ] ・国語 [国語総合 (古文、漢文を除く)] ・理科[化学基礎]※ ・理科[生物基礎]※	10:00 ~12:00	120分	各100点 (200点満点)				
キャリア開発学科	Ⅰ. 英語 [英語 Ⅰ・Ⅱ]	10:00 ~11:00	60分	各100点				
幼児保育学科	II. 国語 [国語総合 (古文、漢文を除く)]	11:45 ~12:45	60分	(200点満点)				

- ■幼児保育学科の出願希望者は、入学試験において音楽実技テストを 課さないが、幼稚園教諭や保育士を志す者として、入学時にバイエ ル教則本40番までを演奏することができ、かつコールユーブンゲン 3 度音程を歌えることが望ましい。
- ■共通科目(英語及び国語の2科目)で受験した場合、すべての学科 において第2志望を認める。

大学入試センター試験利用入学試験(大学のみ)

■出願資格

次の(1)または(2)の要件を満たし、「平成27年度大学入試センター試験」におい て、本学が指定する教科・科目を受験した者。

- (1)高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び平成27年3月卒業見込みの者。 (2)その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認定された者(不
- 明な点は、入試課にご連絡ください)。

■出願期間および選考方法

	前期日程	後期日程
出願期間	平成27年1月8日(木)~1月22日(木)	平成27年2月16日(月)~3月4日(水)
選考方法	の成績は利用できない。 ・本学の個別学力試験は課さない。 ・数学・理科において、旧学習指導要領を履修した	別定する。なお、平成26年度大学入試センター試験 高等学校卒業者等(以下、旧学習指導要領履修者) よって配慮を行うものとする(下表(※2)参照)。

■試験科目

学部	種別	教科	科 [1	配点	숨 計	種別	教科	科	目	配点	合 計		
		外国語	「英語(リスニングテストを含む)」		100点			外国語	- 「英語(リスニングテストを含む)」		100点			
		国語	「国語」 「数学 I・数学 A」、「数学 II・数学	3教科から2科目選択。3					「数学 I・数学 A」、「数学 II・数学 B から 1 科目選択	2 教科から 2 科目選択。 3 科目以上受験した場合は、				
栄		数学	B」から1科目選択 「旧数学Ⅰ・旧数学A 、「旧数学Ⅱ・	科目以上受験した場合は、 高得点科目を合否判定に使		000 =	後期	数:	E 「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・	科目以上受験した場合は、 高得点科目を合否判定に使 用する。		300点 外国語は		
栄養科学部	前期日程		旧数学B」から1科目選択(※2) 「化学基礎」と「生物基礎」の2科	用する。	100点	300点 外国語、国 語 は100点	期日程		旧数学B」から1科目選択(※2) 「化学基礎」と「生物基礎」の2科	- (旧学習指導要領履修者は、 「旧数学 I・旧数学 A」、	100点 × 2	100点に 換算する。		
学部	程		目 (※1)	(旧学習指導要領履修者は、 「旧数学 I・旧数学 A」、 「旧数学Ⅱ・旧数学 B」か	× 2	に換算する	-	理和	目 (※1)	「旧数学Ⅱ・旧数学B」か ら1科目選択、「化学Ⅰ」、				
		理科	「生物」	ら1科目選択、「化学 I 」、				-1	· 「化学」、「生物」、「化学 I 」 (※ 2)、	「生物 I 」を選択すること ができる。)				
				「生物 I 」を選択すること ができる。)			L.		「生物 I」(※ 2)					
	「化学 I」(※2) ※高校時代に「化学」、「生物」を履修しておくことが望ましい(出願条件では、「生物 I (※2)							望ましい(出願条件ではあり	ません)。					
学音	種別	教科	科		配点	合 計	種別	教科	科	目	配点	合 計		
		外国語	「英語(リスニングテストを含む)」		100点			外国語	「英語(リスニングテストを含む)」					
		国 語	[国語]		100点		100点			国言	[国語]			
		地理歴史・公民	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、 「倫理、政治・経済」、	用する。				地理歴		5教科から3教科3科目選 択。4科目以上受験した場合は、高得点科目を合否判				
教	前	数学	「数学 I・数学 A 」、「数学 II・数学 B 」から 1 科目選択		科目以上受験した場合は、 高得点科目を合否判定に使 用する。		300点 外国語、国	後期	数章	「数学 I・数学 A」、「数学 II・数学 B」から1科目選択	定に使用する。	400 F	300点	
教育学部	前期日程	女子[「旧数学 I・旧数学 A」、「旧数学 Ⅱ・ 旧数学 B 」から 1 科目選択(※ 2)		100点	語 は100点 に換算する。	は100点 日	女 -	「旧数学 I・旧数学 A 」、「旧数学 Ⅱ・ 旧数学 B 」から 1 科目選択(※ 2)	- (旧学習指導要領履修者は 「旧数学 I・旧数学 A」、 「旧数学 I・旧数学 B」か ら1科目選択、「物理 I」、 「化学 I」、「生物 I」、「地 学 I)から1科目選択する	× 3	外国語、国 語 は100点 に換算する。		
			「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、 「地学基礎」から2科目選択(※3)	「旧数学Ⅱ・旧数学B」か ら1科目選択、「物理Ⅰ」、				_	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、 「地学基礎」から2科目選択(※3)					
		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1科目選択	「化学 I 」、「生物 I 」、「地 学 I 」 から 1 科目を選択す ることができる。)				理和	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1科目選択	ことができる。)				
			「物理 I 」、「化学 I 」、「生物 I 」、 「地学 I 」 から 1 科目選択(※ 2)	·					「物理 I 」、「化学 I 」、「生物 I 」、 「地学 I 」 から 1 科目選択(※ 2)					
学音	種別	教科	**		配点	合 計	種別	教科	**	目	配点	合 計		
		外国語	「英語(リスニングテストを含む)」		100点			外国語			100点			
		国 語	[国語]		100点			国言	[国語]		100点			
流通科学部	前期日程	地理歴史 ・公民	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」 「倫理、政治・経済」	2 教科から1 科目選択。2 科目以上受験した場合は、 高得点科目を合否判定に使 用する。		300点 外国語、国 語 は100点		地理歴		2 教科から1 科目選択。2 科目以上受験した場合は、 高得点科目を合否判定に使 用する。		300点 外国語、国 語 は100点		
宇部	程	数学	「数学 I・数学 A 」、「数学 II・数学 B 」、「簿記・会計」から 1 科目選択	(旧学習指導要領履修者は、 [旧数学 I・旧数学A]、	100点	に換算する	程	米行产	「数学 I・数学A」、「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」から1科目選択	(旧学習指導要領履修者は、 「旧数学 I・旧数学 A 」、	100点	に換算する。		
		女 子	「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・ 旧数学B」から1科目選択(※2)	「旧数学Ⅱ・旧数学B」から1科目選択することができる。)				数学	- 「旧数学 I・旧数学 A 」、「旧数学 II・ 旧数学 B 」から 1 科目選択(※ 2)	「旧数学Ⅱ・旧数学B」から1科目選択することがで きる。)				

- ※1 基礎を付した科目(「化学基礎」、「生物基礎」)は2科目を合算し1科目として扱います。 ※2数学・理科において、旧学習指導要領を履修した高等学校卒業者等に対する経過措置として、利用する教科・科目によって配慮を行うものとする。 ※3基礎を付した科目(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)は2科目を合算し1科目として扱います。

■合格者発表

〈前期日程〉平成27年2月13日金

前期日程〉平成27年 2 月13日)金 〈後期日程〉平成27年 3 月11日(水) 本学に掲示する。また、電話・携帯電話・パソコンを利用した合否案内システム、及び本学公式ホームページでも行う。 (合格者には、後日、合格通知を速達便にて送付する。)

大学院入試日程

■募集研究科・入学定員(昼夜開講)

研究科	専攻	課程	入学定員
栄養科学研究科	栄養科学専攻	博士前期課程	6名
*************************************	木食竹子等以 	博士後期課程	3名
流通科学研究科	流通科学専攻	修士課程	10名
教育学研究科	教育学専攻	修士課程	5名

※平成27年4月人間発達学研究科から、教育学研究科に名称変更する予定です。

■合格者発表

〈前期入試〉平成26年9月26日金 〈後期入試〉平成27年2月27日金

合格通知を速達便にて送付するほか、本学公式ホームページでも行う。 本学には掲示しない。

■試験日程								
	前期入試	後期入試						
出願期間	平成26年7月30日(水) ~平成26年8月26日(火)	平成26年12月24日(水) ~平成27年1月20日(火)						
試験日	平成26年 9 月20日(生)	平成27年2月21日(土)						
	栄養科学研究科	博士前期課程						
	推薦入学選考 試験入学選考	試験入学選考 外国人留学生特別入学選考						
	流通科学研究科 修士課程							
入試種別	推薦入学選考 試験入学選考 社会人特別入学選考 外国人留学生特別入学選考	試験入学選考 社会人特別入学選考 外国人留学生特別入学選考						
	教育学研究和							
	推薦入学選考 試験入学選考 社会人特別入学選考	試験入学選考 社会人特別入学選考						
	栄養科学研究科	博士後期課程						
	試験入学選考	試験入学選考						

平成25年度 決算 学校法人中村学園

消費収支計算書 平成25年度 表-3

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(単位/千円)

。詳しくは学園のホームページをご参照ください

	消費収入の部									
科 目	予 算	決 算	差 異							
学生生徒等納付金	5, 420, 350	5, 450, 809	△30, 459							
手 数 料	150, 090	176, 640	△26, 550							
寄 付 金	11, 280	18, 454	△7, 174							
(現物寄付金)	(760)	(4, 017)	(△3, 257)							
補 助 金	1, 126, 320	1, 181, 990	△55, 670							
(国庫補助金)	(388, 030)	(384, 805)	(3, 225)							
(地方公共団体補助金)	(735, 790)	(794, 685)	(△58, 895)							
(学術研究振興資金)	(2, 500)	(2, 500)	(0)							
資 産 運 用 収 入	113, 530	243, 205	△129, 675							
資 産 売 却 差 額	0	12, 452	△12, 452							
事 業 収 入	225, 610	239, 337	△13, 727							
雑 収 入	322, 330	329, 319	△6, 989							
帰属収入合計	7, 369, 510	7, 652, 209	△282, 699							
基本金組入額合計	△487, 910	△472, 530	△15, 379							
消費収入の部合計	6, 881, 600	7, 179, 679	△298, 079							

※千円単位で表示する際に千円未満を切り捨てているため合計などにおいて差異が生 じる場合があります。

(単位/千円)

			111-111			
	消費支出の部					
科 目	予 算	決 算	差 異			
人 件 費	4, 091, 140	4, 042, 678	48, 461			
(退職給与引当金繰入額)	(210, 450)	(207, 666)	(2, 783)			
教育研究経費	1, 993, 660	1, 913, 176	80, 483			
(減 価 償 却 額)	(837, 210)	(837, 112)	(97)			
管 理 経 費	655, 260	631, 179	24, 080			
(減 価 償 却 額)	(119, 790)	(119, 560)	(229)			
借入金等利息	17, 690	17, 676	13			
資 産 処 分 差 額	87, 370	85, 304	2, 065			
[予 備 費]	(50)					
	18, 950		18, 950			
消費支出の部合計	6, 864, 070	6, 690, 015	174, 054			
当年度消費収入超過額	17, 530	489, 663				
前年度繰越消費支出超過額	3, 614, 450	3, 614, 452				
基本金取崩額	1, 160, 260	1, 163, 931				
翌年度繰越消費支出超過額	2, 436, 660	1, 960, 857				

※千円単位で表示する際に千円未満を切り捨てているため合計などにおいて差異が生 じる場合があります。

貸借対照表 表-4

平成26年3月31日

(単位/千円)

										(丰立/ 111)
						資	産の	部		
	¥	4	目			7	本年度末		前年度末	増 減
固	5	定	資		産		37, 972, 4	135	38, 156, 249	△183, 813
有		古	定	資	産		26, 856, 3	318	27, 332, 381	△476, 063
そ		他の		È 資	産		11, 116, 1	17	10, 823, 867	292, 250
流		動	資		産		4, 449, 7	737	3, 487, 368	962, 369
資	産	の	部	合	計		42, 422, 1	173	41, 643, 617	778, 555
						-	((((((((((÷0		
						負	債の	部		
固		定	負		債		1, 993, ()96	2, 188, 521	△195, 424
流		動	負		債		1, 914, 4		1, 902, 699	11, 786
負	債	の	部	合	計		3, 907, 5	583	4, 091, 221	△183, 638
						基	本金の	部		
第	1	号	基	本	金		37, 099, 5		37, 671, 858	△572, 353
第	2	号	基	本	金		1, 829, 8		2, 033, 304	△203, 452
第	3	号	基	本	金		1, 136, (1, 051, 686	84, 405
第	4	安	基	本	金		410, (410, 000	0 ., .00
		金の		合	計		40, 475, 4	_	41, 166, 848	△691, 400
						消費	収支差額	の部		
		越消					1, 960, 8	357	3, 614, 452	△1, 653, 594
消費	剝収 :	支 差	額の	部合	計		△1, 960, 8	357	△3, 614, 452	1, 653, 594
負債		・基を支	本金の額の		が計		42, 422, 1	173	41, 643, 617	778, 555

※千円単位で表示する際に千円未満を切り捨てているため合計などにおいて差異が生じる場合があります。

4、000万円を受入れさらに中村学園の5つの基金に対して、学園各学校の卒業生、学校教職員0B、事業部職員0B、中村学園会の多くの方から寄付金事業部職員0B、中村学園会の多くの方から寄付金事業部職員0B、中村学園会の多くの方から寄付金事業部職員0B、中村学園会の多くの方から寄付金事業部職員0B、中村学園会の多くの方から寄付金事業部職員0B、東部職員0B、事業部職員0B、事業部職員0B、市社会ので、皆さま方のご理解とご協力を賜りた。 前年度に引き続き、中村学園事業部から寄付金前年度に引き続き、中村学園事業部から寄付金目・9%を上回りました。(全国の同系法人平成24年度決算の数値2・9%) 帰属収支差額(帰属収入合計―消費支出の部合帰属収支差額(帰属収入合計―消費支出の部合

億7、213万円増加しました。

平成25年度決算は、平成26年5月28日開催の理平成25年度決算は、平成26年5月28日開催の理平成25年度、第5次中期総合計画(平成25年度、第5次中期総合計画(平成25年度、第5次中期総合計画(平成25年度決算は、平成26年5月28日開催の理平成25年度決算は、平成26年5月28日開催の理平成25年度決算は、平成26年5月28日開催の理平成25年度決算は、平成26年5月28日開催の理平成25年度決算は、平成26年5月28日開催の理

表- 1 平成25年度 資金収支計算書

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(単位/千円)

	収入の	部	
科 目	予 算	決 算	差 異
学生生徒等納付金収入	5, 420, 350	5, 450, 809	△30, 459
手数料収入	150, 090	176, 640	△26, 550
寄付金収入	10, 520	14, 437	△3, 917
補助金収入	1, 126, 320	1, 181, 990	△55, 670
(国庫補助金収入)	(388, 030)	(384, 805)	(3, 225)
(地方公共団体補助金収入)	(735, 790)	(794, 685)	(△58, 895)
(学術研究振興資金収入)	(2, 500)	(2, 500)	(0)
資 産 運 用 収 入	113, 530	243, 205	△129, 675
資 産 売 却 収 入	72, 840	924, 136	△851, 296
事 業 収 入	225, 610	239, 337	△13, 727
雑 収 入	279, 330	286, 199	△6, 869
前受金収入	1, 089, 610	1, 182, 305	△92, 695
その他の収入	758, 110	961, 455	△203, 345
資 金 収 入 調 整 勘 定	△1, 448, 620	△1, 472, 194	23, 574
前年度繰越支払資金	3, 221, 320	3, 221, 325	△5
収入の部合計	11, 019, 010	12, 409, 648	△1, 390, 638

※千円単位で表示する際に千円未満を切り捨てているため合計などにおいて差異が生 じる場合があります。

(単位/千円)

	支出の	部	
科 目	予 算	決 算	差 異
人 件 費 支 出	4, 055, 950	4, 006, 984	48, 965
教育研究経費支出	1, 156, 450	1, 076, 063	80, 386
管理経費支出	535, 470	511, 619	23, 850
借入金等利息支出	17, 690	17, 676	13
借入金等返済支出	201, 880	201, 880	0
施 設 関 係 支 出	471, 270	451, 398	19, 871
設 備 関 係 支 出	133, 120	123, 240	9, 879
資 産 運 用 支 出	884, 540	2, 090, 843	△1, 206, 303
その他の支出	331, 160	337, 321	△6, 161
[予備費]	19, 000		19, 000
資金支出調整勘定	△370, 410	△387, 701	17, 291
次年度繰越支払資金	3, 582, 890	3, 980, 322	△397, 432
支 出 の 部 合 計	11, 019, 010	12, 409, 648	△1, 390, 638

※千円単位で表示する際に千円未満を切り捨てているため合計などにおいて差異が生 じる場合があります。

平成25年度 主な施設設備等の事業

区分	事業内容
大学院・大学・短期大学部	①新実験実習棟設計料 ②新実験実習棟新築工事 ③西1号館研究室空調機取替工事(平成23年度~平成25年度) ④西1号館LED 照明器具へ更新(図書館・情報処理センター) ⑤西2号館小講義室プロジェクター設置 ⑥大会議室プロジェクター設置 ⑦第2体育館5階に基礎教育センター設置 ⑧曙寮・城南寮に防犯カメラ設置 ⑨賃貸アパート土地・建物取得
女子中学校・ 高等学校	①水仙寮食堂空調機設置 ②新教務システム導入 ③液晶プロジェクター設置(38教室)
三陽中学校 高等学校	①グラウンド改修(土補充、透水管補修) ②グラウンド芝生造成及び散水設備 ③生徒用机・椅子更新(平成24年度~平成26年度)
あさひ幼稚園	①外部階段の屋根設置 ②アップライトピアノ他購入
壱岐幼稚園	①アップライトピアノ他購入

平成26年度 予算 学校法人中村学園

平成26年度 消費収支予算書 表-3

平成26年4月1日から平成27年3月31日まで

(単位/千円)

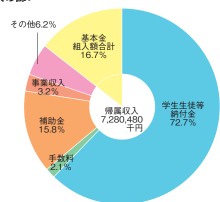
消費収入の部					
科 目	26年度予算額	前年度予算額	増減(△)		
学 生 生 徒 等 納 付 金	5, 295, 490	5, 420, 350	△124, 860		
手 数 料	149, 750	150, 090	△340		
寄 付 金	10, 910	11, 280	△370		
補 助 金	1, 151, 180	1, 126, 320	24, 860		
(国庫補助金)	(407, 690)	(388, 030)	(19, 660)		
(地方公共団体補助金)	(743, 490)	(735, 790)	(7, 700)		
(学術研究振興資金収入)	(0)	(2, 500)	(△2, 500)		
資 産 運 用 収 入	186, 010	113, 530	72, 480		
事 業 収 入	229, 680	225, 610	4, 070		
雑 収 入	257, 460	322, 330	△64, 870		
帰属収入合計	7, 280, 480	7, 369, 510	△89, 030		
基本金組入額合計	△1, 218, 000	△487, 910	△730, 090		
消費収入の部合計	6, 062, 480	6, 881, 600	△819, 120		

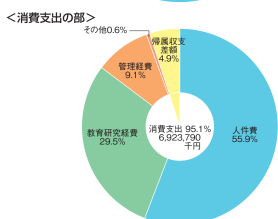
(単位/千円)

			11.			
	消費支出の部					
科 目	26年度予算額	前年度予算額	増減(△)			
人 件 費	4, 073, 090	4, 091, 140	△18, 050			
(退職給与引当金繰入額)	(148, 800)	(210, 450)	(△61, 650)			
教育研究経費	2, 146, 170	1, 993, 610	152, 560			
(減 価 償 却 額)	(834, 550)	(837, 160)	(△2, 610)			
管 理 経 費	664, 680	655, 260	9, 420			
(減 価 償 却 額)	(126, 030)	(119, 790)	(6, 240)			
借入金等利息	13, 840	17, 690	△3, 850			
資 産 処 分 差 額	7, 010	87, 370	△80, 360			
〔予 備 費〕	19, 000	19, 000	0			
消費支出の部合計	6, 923, 790	6, 864, 070	59, 720			
当年度消費収入超過額	0	17, 530				
当年度消費支出超過額	861, 310	0				
前年度繰越消費支出超過額	2, 436, 660	3, 614, 450				
基本金取崩額	0	1, 160, 260				
翌年度繰越消費支出超過額	3, 297, 970	2, 436, 660				

平成26年度 消費収支予算書の内訳

<消費収入の部>





正且つ厳正に努めます。

ますます学生生徒等の確保が厳しくなる中での、財 年度と比較して1億4、800万円減少となります。 翌年度繰越消費支出超過額は32億9、700万円 円となり、前年度繰越消費支出超過額を加えると となり、前年度と比較して5、900万円増加とな 用収入、事業収入が増加となります。 部合計)は3億5、600万円(4・9%)となり、前 となります。帰属収支差額(帰属収入-消費支出の なります。消費支出の部合計は80億2、300万円 教育研究経費、管理経費及び減価償却額が増加と 度と較して8、900万円の減少を見込みました。 数料、退職金財団等交付金が減少、補助金、資産運 入の部は、前年度と比較して学生生徒等納付金、手 政基盤の安定を図るために予算執行に当たっては適 ます。当年度消費支出超過額は8億6、 消費支出の部は、前年度と比較して人件費は減少 帰属収入合計は72億8、000万円となり、前年 消費収支予算書において説明いたします。消費収 100万

た。平成26年度の予算編成は、第5次中期総合計画 成いたしました。その概要は次のとおりです。 学生目標、教職員計画の達成に重点をおき予算編 議員会及び24日開催の理事会において承認されまし (平成24年度~平成26年度)に掲げた学校運営計画 平成26年度予算は、平成26年3月17日開催の評

平成26年度 資金収支予算書

平成26年4月1日から平成27年3月31日まで

(単位/千円)

	収入の	部	
科 目	26年度予算額	前年度予算額	増減(△)
学生生徒等納付金収入	5, 295, 490	5, 420, 350	△124, 860
手数料収入	149, 750	150, 090	△340
寄付金収入	3, 460	10, 520	△7, 060
補助金収入	1, 151, 180	1, 126, 320	24, 860
(国庫補助金収入)	(407, 690)	(388, 030)	(19, 660)
(地方公共団体補助金収入)	(743, 490)	(735, 790)	(7, 700)
(学術研究振興資金収入)	(0)	(2, 500)	(△2, 500)
資 産 運 用 収 入	186, 010	113, 530	72, 480
資 産 売 却 収 入	304, 010	72, 840	231, 170
事 業 収 入	229, 680	225, 610	4, 070
雑 収 入	228, 720	279, 330	△50, 610
前受金収入	1, 085, 420	1, 089, 610	△4, 190
その他の収入	1, 686, 340	758, 110	928, 230
資 金 収 入 調 整 勘 定	△1, 305, 560	△1, 448, 620	143, 060
前年度繰越支払資金	3, 582, 890	3, 221, 320	361, 570
収入の部合計	12, 597, 390	11, 019, 010	1, 578, 380

(単位/千円)

	支出の	部	
	хшν	마	
科目	26年度予算額	前年度予算額	増減(△)
人 件 費 支 出	4, 046, 720	4, 055, 950	△9, 230
教育研究経費支出	1, 311, 620	1, 156, 450	155, 170
管 理 経 費 支 出	538, 650	535, 470	3, 180
借入金等利息支出	13, 840	17, 690	△3, 850
借入金等返済支出	188, 000	201, 880	△13, 880
施設関係支出	2, 538, 790	471, 270	2, 067, 520
設 備 関 係 支 出	579, 040	133, 120	445, 920
資産運用支出	364, 000	884, 540	△520, 540
その他の支出	360, 760	331, 160	29, 600
〔予 備 費〕	19, 000	19, 000	0
資 金 支 出 調 整 勘 定	△328, 520	△370, 410	41, 890
次年度繰越支払資金	2, 965, 490	3, 582, 890	△617, 400
支 出 の 部 合 計	12, 597, 390	11, 019, 010	1, 578, 380

平成26年度 主な施設設備の事業 表- 2

区分	事業内容
大学院・大学・短期大学部	①新実験実習棟設計・監理料 ②新実験実習棟新築工事、AV機器、ネットワーク機器、給湯設備追加 ③新実験実習棟機器備品購入 ④西1号館9階LED照明器具へ更新 ⑤エネルギー代謝循環動態測定システム購入 ⑥情報処理実習室(西1号館5F)パソコンシステム更新 ⑦教務事務システム更新(機器、ソフトウェア) ③ 社野事務システムで(ソフトウェア) ③ 証明書自動発行機更新 ⑩曙察・城南寮空調設備新設 ⑪別府キャンパス内防犯カメラ設置
女子中学校・ 高等学校	①駐輪場新設整備 ②高校パソコン教室機器更新
三陽中学校・ 高等学校	①グラウンド芝生散水用タンク設置 ②ヨット救助艇更新 ③生徒用机・椅子更新 (3カ年計画最終年度)
壱岐幼稚園	①駐車場舗装工事 ②給食用スチームオーブン購入

就職状況 平成25年度卒業生

(平成26年4月30日現在)

毎日多数の学生とコミュニケーション 昨年を上回る就職率を達成!



短期大学部 98.9%

学生が相談しやすい雰囲気を第一に考え、オープンスペースで専門スタッフの進路系統別配置などにも工夫しています。 この環境づくりと徹底した個別支援で高い就職率を実現しています。

■栄養科学科

栄

養

 \pm

系

幼

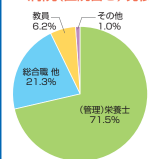
保

教

員

系

管理栄養士として抜群の就職実績 病院(医院含む)現役就職30名以上達成

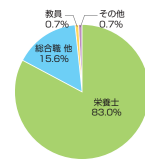


病院や栄養教諭、公務員、食 品会社など専門知識を要する 分野で活躍しています。

96.0% 就職率

■短期大学部食物栄養学科

保育所など多数決定 幅広い就職実績



栄養士として幅広い分野に 就職。そのフィールドは保 育所、受託給食会社など多 岐に亘ります。

97.8%

■人間発達学科幼児発達学専攻

幼稚園・保育所からの 厚い信頼が物語る、高度な就職実績



幼稚園教諭と保育士の就職実績が均衡で あることが特徴。ほとんどの学生が第一 志望の職種で就職決定しています。

就職率

人間発達学科児童発達学専攻

小学校教員58名合格 九州屈指の実績



小学校教員福岡県26名、福岡市10名、横 浜市12名など、高い現役合格実績を誇り ます。

■短期大学部幼児保育学科

専門職就職率96.4% 幼稚園・保育所にほぼ就職



幼稚園教諭・保育士養成分野において、 95%を超える高い専門職就職率を維持し ていることが特徴です。

就職率

就職率

※人間発達学部人間発達学科は、平成23年4月より、教育学部児童幼児教育学科となりました(就職状況は人間発達学部人間発達学科のものです)。

流通科学科

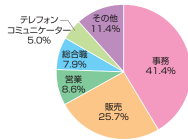
■短期大学部キャリア開発学科

教員・キャリアサポート室と就職課が緊密に連携 一人ひとりへの支援で高い就職率を達成

その他 般 販売 14.5% 総合職36.0% 職 営業 18.0% 事務 19.8% 系

上場企業への就職者前年比 7.6%アップ。

企業と連携した実践的なカリ キュラム・教育特長を生かし、 卸小売業への就職者を多数輩 出しています。



学生全員と個人面談を実施。 幅広い職種への就職支援を 行い、高い実績を誇ってい ます。

98.6%

◆就職率=就職者/就職希望者 ◆詳細はホームページ http://www.nakamura-u.ac.jp/employment/に公開しています。

Graduate of Nakamura



とです。メニュー提案においても取引先で ていることをしつかり汲み取るというこ ることは、社内外を問わず、相手が求め

東原 菜美さん 平成22年度 中村学園大学短期大学部 食物栄養学科 卒業

られる調理実習の経験などが、今となっ の知識もメニュー開発に大いに役立ってい 学生時代に学んだ栄養学や食中毒など ては私の財産になっています。もちろん、 要です。学生時代のチームワークが求め ることが重要でコミュニケーション力が必 ある工場の方のニーズをしつかり把握す

相手が求めていることを汲み取り、

にチャレンジしたいです。 キルを活かして、新しい仕事にも前向き る」ことにも力を注いでいきたいと考えて 方を維持しつつ、これまでに培ってきたス います。今まで頑張ってきた仕事のやり き始めたので、今後は先輩として「教え 今年から中村の後輩が同じ部署で働

らっています。

日々の業務姿勢により社内だ

ルのさらなる醸成に挑戦しても り、人に教えることで、自身のスキ 年より新入社員の教育係とな をしないように業務を遂行し、着

ながら、決して引かず、同じミス

実にスキルアップしてきました。今

ガッツがある女性です。ミスをして

その容姿から想像できないくらい

仕事に対しての責任感が強く、

も決して挫けず、悔し涙を流し

る、その両方を兼ね備えた職種が自分に は向いているのではないかと思うように 食にも関わりながら多くの人とも接す 日々活かされている 在学中に学んだことは

店のアルバイトで接客の楽しさを知り、

する仕事をしています。

開発部門に対して、キユーピー株式会社 エンスストア向け商品を製造する工場の

業務用の商品を使ったメニューを提案

現在は、CVS営業部に所属し、コンビニ

士を目指していました。ところが、飲食

学生時代、一年生の頃は保育園の栄養

全力で挑んだ面接試験 後悔しないよう、

者の方々が購入されている姿を見ること がコンビニエンスストアの店頭に並び、消費 は試行錯誤の毎日で、目の前の仕事にが 仕事ができています。私が関わった商品 囲の方々の力を借りながら、毎日楽しく まだまだ勉強することが多いですが、周 むしゃらに取り組むことで精一杯でした。 今年で入社4年目ですが、入社当初

ことで、自分には難しいかなとも感じま

9名の応募から1名だけの採用という

められ、応募することにしました。

ました。就職課の方からも「東原さんは 社が営業職を募集していることを知り なりました。そんな時、キユーピー株式会

会話がうまいから向いているのでは」と勧

挑み、その結果、内定をいただきました。

したが、後悔しないように面接に全力で



店頭で手にとってもらえる商品づくりが基本と語る東原さん。 「メニュー開発に関しては、常にお客さま目線でいること、そし 女性ならではの視点で考えることを大切にしています」。

キユーピー株式会社が

上げていて、安心して任せられる けでなく、社外からの信頼も築き

大切なメンバーです。

と、私たちは考えています。 とりのお客さまの笑顔に繋がる 果敢に挑戦する姿勢と粘り強く けることができる人。それが一人ひ 目標を追求する探求心を持ち続 たとえ困難なテーマであっても、

東原さんについて

キュービー株式会社 広域営業本部 CVS営業部 福岡CVS課 課長 森下 英樹 様

上司からのメッセージ

もあり、それが現在のやり甲斐にも繋

がっています。

私が仕事をするうえで大切にしてい

短期大学部 キャリア開発学科 渡邉ゼミ(2年生23名)

ほ (渡邉先生の口癖) んまか ※驚いた時や、感心した時に 5

公章先生



おもてなしの心を学び、 観光業界に新しい風を。

ビス業界で欠かせない「ホスピタリティ」は 日本人が古くから持っていた「おもてなし」の気持ち。

その要素を取り入れ、新しい観光サービスを研究しているのが渡邉ゼミです。







変化する観光サービス

という体験をしました。

き、

だそうです。しかし、大きなチャンスは2 は、これから求められる人財 020年夏季五輪オリンピックの開催決 数は一位のフランスに比べると、10 くる」と考察しています。訪れた観光客 (2012年)で日 、のサービスがメインではなく、人を呼ぶ 観光先進国 渡邉先生日く、 、先生は「追い風となった観 」の仲間入りにはまだまだ 「世界観光ランキング」 本の外国人旅行者の 光業界で 変わって 分の1で

キャリア開発学科「授業一般公開」について キャリア開発学科では、進学を検討しておられる生徒 の皆さまに、どのような授業が実際に行われているの かを知っていただくため、随時、授業の一般公開を実 施しています。下記の方法でお申込みのうえ、ふるっ てご参観ください。

ご希望の参観日の1週間前までに、本学科のキャリアサ ポート室にお申し込みのうえ、メールによる返信で、参観 が可能かどうかをご確認ください。

お申し込み お問い合わせ先

中村学園大学短期大学部 キャリア開発学科キャリアサポート室 092-851-2584 career@nakamura-u.ac.jp Profile

旅行会社に永年勤務。その 後4年間兵庫県県庁で観光 行政に関わり、民間と公共の サービスを経験。大阪市立大 学大学院前期博士課程修 了の後、大阪国際大学で4年 間教鞭をとり、今年度から本 学に着任。専門は観光学。民 間と公共のまちづくりにおけ る役割を研究中。最近は、奥 さまとともに毎週1~2回はテ 二スを楽しまれています。



した観光地 0)

きいきと語ってくれました。 紹介するモデルコースを作ってみたい」と の魅力を見つけ、それを県外や海外の人へ 生たちが外へ出て、学校の周辺やこの地域 渡邉先生に今後の目標を尋ねると「学

うになった」と話すゼミ生もいました。 がして欲しいことを先回りしてできるよ なって、自らのファンをどんどん作って ビスが鍵を握るそうです。 んだことをアルバイトで生かし、お客さま て欲しい」という学生への思いが通じ、 という観光の力にスポットを当てたサ 先生の「気遣いや気配りのできる人に 5

13 CELERY 92

自主性を育てる授業内容

使わ と、渡邉先生。 分野のサービス業に共通する要素です を通して、「おもてなし」を学んでいます。 している渡邉ゼミ。観光というフィルター ホスピタリティとは、主にホテル業界で ホスピタリティ・ビジネスを中心に研 れる言葉でしたが、今ではあらゆる

ループの発表について学生同士で質問を 分かれディスカッションをします。各グ 例などをテーマに取り上げて、グループに 生の自主性を尊重しています。 渡邉先生は解説をする程度に留 て、温かく見守ってくれる」というように、 体のスタイル。ゼミ生が「自分たちに任せ ぶつけたり、点数をつけたりする学生主 ゼミでは集客に成功 8 . 学

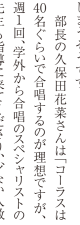
いきたいと考えています。 月にはヒルトン福岡シーホークへ見学に行 観光地の調査をすることも取り入れ 今後は、地域のイベントに参加したり ホテルサ ービスについての また、今年の 講演を聞



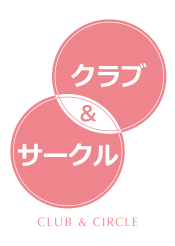
グランドピアノが中心に置かれた第一声楽室。「音響効果も 良く、最高の環境で練習できています」とは部員のコメント。



練習中は笑顔が飛び交っています。楽しさの中にも、 先輩が後輩に声の出し方のアドバイスをする様子も。



には同大会の大学部門で銀賞を受賞し 県予選で良い成績を収めること。3年前 旬に開催される九州合唱コンクール福岡 クラブの現在の目標は、今年の8月上



クリスタルハーモニ・

少人数ながら力を合わせて努力する、

◎部員数/16名

部員同士がサポートし合いながら、今日も熱心な練習が行われています。

第一声楽室で美しい歌声を響かせる「クリスタルハーモニー」。

史ある女声合唱団

◎部長/久保田 花菜

(教育学部3年生)

でも欠けてしまうと声が合わなくなって ラスグループとしては少人数のため、一人 で声を合わせる練習を行っています。コー トのパート毎に練習し、最後に部員全員 発声体操後、ソプラノ、メゾソプラノ、アル 活動時間は3時間半程で、毎回各自の 楽室及び部室で活動しています。1回の は現在16名で、月、木、金の週3回、 年の歴史を誇る女性合唱団です。部員 しまうそうです。 クリスタルハーモニーは、創部 から約 第一声

ですよ」と、練習に取り組む姿勢を語っ 力しています。チームワークはとてもいい が、全員やる気に満ちていて、惜しまず努 に合唱を始めた初心者がほとんどです なりに工夫して練習しています。入学後 先生も指導に来てくださり、少ない人数

せて努力を積み重ねています。 届けるために、部員全員が力と声を合わ 励むクリスタルハーモニー。美しい歌声を て定期演奏会を行っています。 ます。また、毎年12月には卒業生も交え り、夢の全国大会への出場を目指してい た実績もあり、今年はその成績を上

り良いクラブにしていきたいです」と語る くの先輩方の思いも大切にしながら、よ は、いつも私たちの心の中にあります。多 がれてきた伝統あるクラブということ まな面で私たちを力強くサポートして 久保田さん。 くださっています。約40年に亘って受け継 「このクラブにはOG会があり、さまざ

培われてきた歴史を礎に、日々練習に



「面白い学生が多いのが特徴。学年に関 係なく、心と声を一つにして頑張っているク ラブです」と語る久保田花菜部長。

努力の上に花が咲く おかげさまで60年

Back-to-Basics & Challenges!



1954-2014

念事業を実施します。 れからの時代にあったあるべき姿を目指し、

「感動」

「努力」の3つをキーワードに、各種記

まへの感謝を示すとともに、学園祖中村ハル先生の「建学の精神」に基づく教育の実現に向け、 今年、学校法人中村学園は創立60周年を迎えました。中村学園ではこの一年間、関係者の皆さ

地

域

・社会貢献·記

念事

◎中村学園に学ぶ親子三代表彰

象徴となる三代(親・子・孫)に亘って本学園で学ばれた方を 表彰いたします。 中村学園は親子代々学びたい学園づくりを目指し、その

平成26年8月末まで

栄養学校において、親・子・孫三代で学ばれた方を募 中学校、高等学校、短期大学部、大学、福岡高等

60周年記念式典にて行います 表彰は、平成26年11月7日 (金)に開催する創立

公益社団法人日本食品科学工学会

61

回大会協

替

長による特別講演なども行われる予定です(一般参加のお ポジウムのほか、学会賞授賞式や受賞講演、本学甲斐諭学 我が国における食品科学と食品産業に関する講演やシン ・団法人日本食品科学工学会第61回大会が開催されま 全国から食品科学工学に関する研究者らが集まり 、公益 [日時] 平成26年9月6日(土)10:00~13:30 [場所]体育館及び食育館

平成

26年8月28日から30日まで、本学を会場に、

スケジュ	ール
時 間	プログラム / 場 所
9:00	受付開始 [場所]体育館入口
10:00	講演と実技「ロコモ予防の運動」 [講師]中村学園大学 栄養科学部 講師 熊原 秀晃 [場所]体育館1階メインフロア
11:15	移動·休憩
11:30	食育講演「骨量アップはコツコツと地道な食生活から」 [講師]中村学園大学短期大学部 食物栄養学科 教授 寺澤 洋子 [場所]西2号館2階・食育館
12:15	昼食 ※「一汁三菜」定食の喫食 [場所]西2号館2階・食育館

[受講定員] 100名

申し込みは終了しております)。

[受講料] 無料 ※ただし、昼食代(440円)は各自負担となります。

[持ち物]軽い運動ができる服装とタオルをご持参の うえご参加ください。また、室内シューズがあ ればご用意ください。

[その他] 託児所及び駐車場はございません。

受講を希望される方は、「官製はがき」または「Eメール」にて、郵便番 号、住所、氏名、性別、年齢、電話番号及び「9/6食育講座受講希 望」と明記のうえ、平成26年8月25日(月)までにお申し込みください(定 員になり次第、締め切り)。 住所 〒814-0198 福岡市城南区別府5-7-1 中村学園大学·中村学園大学短期大学部

学事課[9/6 食育講座]係 TEL 092-851-2594(直通)

Ex-IV gakuji@nakamura-u.ac.jp

※ロコモティブシンドロ

「運動器障害」により要介護になるリスクの高い状態になること



喫食の様子(昨年度)

一健 康 寿命をのばそう!! 食育推進委員会主催

の体験と骨量アップを図るための食育講演、及び「汁三菜」定食の喫食を行います を目的に、地域住民の方々を対象としたロコモティブシンドローム(ロコモ)を防ぐ運動 この講座から、日常の営みの中で無理なくできる食事の工夫や運動の実践方法を 示し、健康のための第一歩を踏み出すことをご提案します ^健康寿命をのばそう!、をスローガンに健康寿命の延伸と生活機能低下の防



開講式(挨拶) 学長/甲斐 諭 13:00~13:05(5分) 西1号館10階 大講義室

2014年10月4日(土) 定員/200名

M スマートエイジングのための生活スタイル

- がんと老化を防ぐ生活習慣 -

13:05~14:35(90分) 西1号館10階 大講義室

講 師 健康増進センター長、栄養クリニック院長、大学院栄養科学研究科長、栄養科学部 教授 中野 修治(內科学(腫瘍內科)、分子腫瘍生物学、癌分子標的治療学)

A2 スマートエイジングのためのエクササイズ

14:50~16:20(90分) 体育館

講 師 教育学部 准教授

中野 裕史(運動生理学、神経科学)

熊原 秀晃 (運動生理学、応用健康科学)

Bコース

2014年11月1日(土) 定員/200名

学养科学部 講師

B-1 お口の健康でスマートエイジングを始めましょう

13:05~14:35(90分) 西1号館10階 大講義室

講 師 福岡歯科大学 口腔歯学部総合歯科学講座 高齢者歯科学分野 助教 牧野 路子(高齢者歯科学)

B-2 健やかに生きるヒント

- 食べることは生きること、食事の基本について考える -14:50~16:20(90分) 西1号館10階 大講義室

講 師 短期大学部食物栄養学科 准教授 森脇 千夏(公衆栄養学、栄養学)

※10月4日の開催日以外は、本学食堂の営業はございません。

※会場には駐車場がございませんので、公共の交通機関をご利用ください。

2014年11月8日(土) 定員/200名

こころの健康 - ゃる気と生きがいの心理学 -

13:05~14:35(90分) 西1号館10階 大講義室

講師 発達支援センター長、教育学部 教授 針塚 進 (発達臨床心理学、臨床動作学)

😋 スマートエイジングのための心とからだのセルフケア

- 食事とストレス、免疫との関係 -

14:50~16:20(90分) 西1号館10階 大講義室

講 師 栄養科学部 准教授

大和 孝子(応用栄養学)

リコース

2014年11月22日(土) 定員/100名

地産地消 - 郷土料理は健康料理(調理デモンストレーション) -

13:05~15:05(120分) 中央南館2階 213栄養・調理学実習室

講 師 短期大学部食物栄養学科 教授 松隈 紀生(調理学)

E コース

2014年12月13日(土) 定員/100名

調理のススメ

- 調理の習慣は健康の鍵(調理デモンストレーション) -

13:05~16:05(180分) 中央南館1階 109栄養・調理学実習室

講 師 栄養科学部 准教授

三堂 德孝(調理学)

お申し込み方法



定員になり次第、締め切らせていただきます。

『受講申し込み専用はがき』(官製はがきも可)ま たは『Eメール』にて、郵便番号、住所、氏名、電話 番号、受講希望コース (講座毎ではなく、コース 毎でのお申し込みとなります)を明記のうえ、

右記の期間にお申し込みください。

※電話・FAXでの申し込み受付はいたしておりません。

E コース 10月27日(月) ~12月 1日(月)

※受講申込者からご提供いただく個人情報は、受講票の発送、今後の公開講座開催に関する情報のご案内、公開講座の改善を目的とした統計資料を作成するためにのみ使用いたします。

お申し込み・お問い合わせ先

■託児所のご利用について〈利用料無料〉 ■お申し込み期間

10月27日(月)~11月10日(月)

9月1日(月)~ 9月22日(月) 公開講座の各コース開催日には、学内に託児所(ベビーシッター会社への委託)を設けております。 利用を希望される方は、直接下記の委託先へお電話にてお問い合わせください。 9月22日(月)~10月20日(月) 9月22日(月)~10月27日(月)

先 (株)テノ.コーポレーション ※公益社団法人全国保育サービス協会 ■託児所のお申し込み締切日 **○○○0120-8000-29** 〒812-0036 福岡市博多区上呉服町10-10

10月1日(水)まで 10月29日(水)まで 11月5日(水)まで

お申し込み時限 9月1日(月)~各コース開催日の3日前まで ※開催日当日のお申し込み不可 ※受付時間 9:00~18:00(日・祝日は休み) 不測の事故に対応するため委託先が保険に加入いたしており、保険 適用範囲以内では補償されますが、大学当局は事故の責任を負わないこと

-ス 11月19日(水)まで Eコース 12月10日(水)まで

中村学園大 学事課[公開講座]係 中村学園大学短期大学部

TEL.092-851-2531(代) 〒814-0198 福岡市城南区別府5丁目7番1号

Eメール n-kouza@nakamura-u.ac.jp ホームページ http://www.nakamura-u.ac.jp/



PICKES

「PICKLES」とは、本学のスチューデントジョブ制度に登録してい る広報アシスタントの学生が主体となって、中村学園を紹介する取 組みです。これから、私たちがナカムラの色々なところを紹介してい きます!初回となる今号では、PICKLESメンバーの紹介と、"Look Nakamura!"と題した学生インタビューをお届けします。

食育館の週替りの 丼と麺が大好きです♡

流通科学部 3年生 河津 舞子さん

中村の良さを お伝えいたします!

流通科学部 4年生 高木 良輔さん

皆さんが知りたい情報を ピックアップして 発信していきます♪

流通科学部 4年生 川崎 亜香音さん

鹿児島出身です! 全力を尽くします☆

教育学部 2年生 櫟山 佑樹さん

皆さんに 興味を持ってもらえるように 頑張ります!

> 栄養科学部 2年生 山道 奈緒さん

中村で良かったと思えるように 情報をお届けします!

> 流通科学部 2年生 大津 涼太朗さん

中村の楽しさを伝えます!

教育学部 2年生 月原 早耶香さん どこまででも取材します!

流通科学部 3年生 家村 恭輔さん

なぜPICKLES?

「PICK」という文字から、外部からは見ることができない「中村学園」の情報を拾い上げ、広報誌に掲載するという意味と「ピクルス=野菜」ということ もあり、本広報誌「セロリ」との統一感を持たせることも考えてネーミングしました。また、ハンバーガーやホットドッグに入っているピクルスのように、 ちょっとしたインパクトを与えるという意味も込められています。

Look Nakamura!

読者の皆さまに学生がどんな考えを持って学生生活を過ごしているかを知っていただきたいと思 -人暮らし、実家暮らしのキャンパスライフについて取材しました。



実験は で行います



寮内の雰囲気

わきあいあいの フラダンスサークル

い空き時間や、夕食後やアルバイトから帰った後 などに行っています。

(インタビュー 山道奈緒)

0:00

■わたしのスケジュール

就寝中

Q・実習記録やレポートにはどのようなものがありま A・調理実習や実験のレポートが多いです。授業のな

れて調理しました。初めての大量調理で、手際の良

A・応用栄養管理実習で行った乳幼児期の献立の授業 さがポイントなのだなと思いました。 面白かったです。この時は、一つの料理を班に分か と食べ比べてみると、味の違いを感じました。糖尿 です。実際に乳児用のミルクを哺乳瓶で飲んだの 式で料理を取っていくのがいつもの実習とは違い に残っています。先に料理を作って、バイキング形 病交換表を利用したバイキングという授業も印象 が印象的でした。離乳食の試作もあり、市販のもの

Q・印象に残っている実習はありますか? -起床

A・キャンパス内にある「アステックス」というパ Q・教育学部ならではの特色を教えてください ▲・一人暮らしはご飯や洗濯などの家事が大変で ン屋さんが大好きなので、よく利用します。 がいないことが一人暮らしの悩みです。(笑) つ、朝が苦手な私にとって起こしてくれるー 会をしたりできてとても楽しいです。ただ すが、友だちを呼んでご飯を食べたり、お泊り 一人暮らしについて教えてください

・流通、卸、小売などに関するレポートがあります。文

きには幸せな気持ちになります。

げて書くことで専門的な知識が得られます。 章力も付き、人に見せることを考えると深く掘り下

A・教育学部は1年生から授業や実習などをクラ でのびのびとピアノや声楽の練習ができるピ ます。そして、個室になっていて自分のペース ちになる機会が多く、仲良くなりやすいと思い スで行うことが多いので、他の学部と比べ友だ

A・プロバスケットボールチー Q・ゼミの内容を教えてくださ

考えを取り入れることができるので好きです。

張してドキドキですがとても楽しみにしてい 近いうちに体験実習に行く予定なので、今は緊 (インタビュー 櫟山佑樹) ■わたしのスケジュール

Q・お昼ご飯におすすめのところはありますか? A·パスタ料理のお店と大学のスチューデント 理のお店では調理について勉強することが大 ジョブでアルバイトをしています。パスタ料 や文章を書く力が身に付き、とても役に立っ いをさせていただいていて、ビジネスマナー チューデントジョブでは大学の広報のお手伝 変でしたが、今では手馴れてきました。ス 課題・読書・入浴など アルバイト、サークル、ピアノ、声楽の練習-一就寝

ています

A・ドーナッツ店と、食品関係の派遣のアルバイトを

相部屋なので、他学部の先輩や後輩と知り合うこ

まにお弁当を作ります。

お昼ご飯は学食を利用することが多いですが、た とができて楽しいです。また、夕食は当番制です。 寮生活について教えてください。

栄養の勉強にもなります。

向けのサブリメントの販促を行います。スポーツ

談話・課題作成など

しています。食品関係のアルバイトは、アスリート

Q・アルバイトはしていますか?

Q・なぜ栄養科学部を選んだのですか?

管理栄養士の資格を取得したかったからです。

一就寝

Q・アルバイトはしていますか?

栄養士として、アスリートの 栄養サポートをしたいです。 また、スポーツをしている小中学生 の食育もしたいと考えています。



安慶 彩花さん (鹿児島県立出水高等学校出身) サークル:陸上同好会所属

保育士になることです。 子どもたちや保護者の方々、 職場の方などに信頼される先生を目指して 大学で自分を磨いていきたいです。



-起床 就寝中 0:00

シュートの練習中

造形の課題中

流通はパソコンを 使うことが多いです

Q·ています。 の試合運営のボランティアに携わっています。旗の 作成をしたり、スポーツ大会の補助員を務めたりし

サークル活動や課外活動についてお聞かせください。 タリーグというサッカーの大会を企画運営する組織 サッカーサークルに所属しています。自分でロイス を立ち上げ、東京の企業の協力を得て運営のアド イスをもらいながら、プロジェクトを行っています。

(インタビュー 河津舞子)

・明神先生のソーシャルマーケティングという授業で 回の授業でフィードバックの時間があるので色々な す。ディスカッションをすることで主体的に学べ、毎 ムであるライジング福岡 ■わたしのスケジュール 就寝中 7:30

22:00 22:30 AQ ZZ A Q A Q Q

A・企業論特講という、経営者の話を喜い、通科学部の魅力について教えてく A・スケジュール管理や、テスト期間は教科書やプリン ・佐賀の実家から大学までの通学時間は何をしていますか? 企業論特講という、経営者の話を直接聞くことがで ことです。 きる授業があり、また、中村は他大学に比べて少人数 流できるFacebookを見ています。 トを見ています。他には音楽鑑賞や、地元の友達と交 ティングの視野を広めるための講義が充実している なため先生と学生の距離が近いです。さらに、マー

・スポーツショップの店員です。さまざまなスポー の知識を身に付けるのは難しいですが、初めてサッ カーをする子どもたちにスパイクを選んであげたと

一就寝 22:00

サッカーを通して人材育成を したいです。そのために 高校教員(情報)やクラブチーム スタッフを目指しています。



学校法人中村学園 創立記念式典

立記念式典が行われました。 平成26年5月16日、 本学体育館にて創

また、情熱をエネルギーとし、教育と食 となりや建学の精神が紹介され、我が国 物研究に邁進し続けた中村ハル先生の人 の学園関係者に謝辞が述べられました。 年を記念し、卒業生をはじめとする全て 生涯を記録したDVDが上映されました。 式典では、中村量一学園長から、60周 開式にあたり、学園祖中村ハル先生 の将来を担う次世代の



が授与されました。 長から表彰状と記念品 対象学生には甲斐諭学 学生(*)の表彰も行われ 講話がなされました。 若人として自覚を促す 続いて、GPA優秀

全履修登録科目の合計単位数で除してGPA(グレイド・ポ録科目のGPにそれぞれの科目の単位数を乗じた値の合計を 良2点・可1点・不可0点と数値化してGPとし、各履修登 制を導入しています。 ※GPA…本学は、学業成績にGP (グレイド・ポイント) たりどれだけ高い学習効果をあげたかが評価できます アベレイジ)を算出します。この数値で、1単位当 成績評価に応じて、秀4点・優3点

平成26年

(第 28 回

管理栄養士国家試験合格状況

合格者218名・合格率%・5%―

■共通テーマ

国際化によるフードシステムの変化

講演

第1位)、合格率でも96・5%と全国 名が合格(合格者数で全国第2位、西日 部卒業者226名全員が受験し、218

れました。

本学は、平成25年度栄養科学

管理栄養士国家試験の合否結果が発表さ

平成26年5月9日、平成26年(第28回

トップレベルの合格状況でした。

- 1. 「日本におけるフードシステムの国際化による変化」 中嶋 東京大学大学院 農学生命科学研究科
- 2.「ベトナム米:生産、マーケティング、そして貿易」 ナム ハノイ農業大学 会計・ビジネス管理学部
- 3. 「国際化によるアメリカ食肉産業の変化」

中村学園大学 流通科学部

S.H.マキネス 講師

中村学園大学 流通科学研究所

実施します。

甲斐 諭学長・所長

チャン・フー・クォン 教授

中村学園大学流通科学研究所 第9回 国際セミナー

を実施

前学期公開授業(授業参観

催されました。今回は、共通テーマを「国 際化によるフードシステムの変化」と銘 第9回流通科学研究所国際セミナーが開 平成26年7月19日、本学西2号館にて 打ち、国内外の専門

科目を公開し、

本学の教職員が相互に参

この取り組みは、本学の教員が担当する

公開授業(授業参観)が実施されました。

平成26年6月16日から27日にかけて、

甲斐 ました。 が左記の内容で行われ 家・研究者による講演

身の授業に取り入れたい点や感想、アド

おり、今年度で6年目になります。 観するもので、平成21年度から実施して

参観 自

した教職員は、

参観するだけでなく

ることになっており、参観を受けた教員 バイスなどをレポートにまとめて提出す

多くの質問がなされる だき、各講演について くの方々にご参集いた など、活発なセミナー 当日は、各界から多







S.H.マキネス 講師 チャン・フー・クォン 教授 中嶋 康博 教授

となりました。

ことになっています。

に積極的に取り組んでいます。

察を提出するとともに授業の改善を図る

参観者からのレポートを受けて、

平成26年度 今回は大学、短期大学部を合わせて、 在学生の保護者を対象として、本学を

後援会地区連絡会のお知らせ

る個人面談が行われます。 を行います。また希望者には、 ・学生生活・就職等に関する全般的説明 育研究の近況報告とともに在学生の学修 め担当職員が各地区へ出向き、本学の教 含め九州内の8会場で開催します。 連絡会では各学部・学科の教員をはじ 教員によ

詳細については、8月 実して行う予定です。 るプログラムをより充 体験談など就職に関す 者説明会」と統合して た「就職に関する保護 日程で開催していまし 昨年度に引き続き別 内定者の

昨年度の様子

【開催日及び会場】					
開催日	地	区	会場		
10月18日(土)	福	尚	本学	2	
10月26日(日)	熊	本	アークホテル熊本城前	5	
	大	分	大分センチュリーホテル	Ē	
11月9日(日)	佐	賀	マリトピア		
	長	崎	ホテルセントヒル長崎	Ę	
11 🗏 16 🗆 (🗆)	宮	崎	ホテル JAL シティ宮崎	(
11月16日(日)	鹿り	記島	ブルーウェーブイン鹿児島	1 :	
11月22日(土)	北力	心州	小倉リーセントホテル	(重近)	

に送付する案内資料をご覧くださ

【お問い合わせ】総務課 Т

が連携し、全学的なFD ター、FD推進委員会と各教育センター するという取り組みも行われました。 また、高校の教職員が大学の授業を参観 実施され、大学の教職員が高校の授業を の間での公開授業(授業参観)も併せて 村学園三陽中学校・高等学校)と大学と ています 268科目の参観が行われました。 び方法の改善を図るための組織的な活 全教職員が協力して教育の改善を目指し [^]組んでいる全学FD活動の一つであり、 本学では、FD委員会、FD推進セン 同時に、 この公開授業(授業参観)は本学で取 (中村学園女子中学校·高等学校、 高大連携の一環として、 (授業の内容及 中

同窓会懇親会

交流を楽しみました。 した。参加者は、恩師や旧友らと語らい、 同窓会の懇親会が左記の日程で行われま

第45回 中村学園大学同窓会懇親会 平成26年6月8日 12時00分~

第50回 中村学園大学短期大学部 (会場 タカクラホテル福岡

平成26年6月22日 12時40分~

同窓会懇親会

(会場 本学・食育館)

同窓会奨学金奨学生証交付式

中村学園大学同窓会

並びにスポーツ・文化活動の向上に資す 生のリーダー的人材育成のため勉学奨励 ることを目的とするもので、平成24年度 た。この奨学金制度は中村学園大学の学 会奨学金の奨学生証交付式が行われまし に制定されました。 平成26年3月13日、中村学園大学同窓

が認定した学業成績を収めた者、または 同窓会が認定した各大会等で優秀な成績 を収めた個人ま 生は対象となり 短期大学部生、 たは団体です(※ 大学院生、留学

ら一人ひとりに 徳文同窓会長か の学生が奨学生 に選ばれ、髙木 本年度は5名

> いの言葉が述べられました。 奨学生証が手渡され、甲斐学長からお祝

中村学園大学短期大学部同窓会

本年度は6名の学生が奨学生に選ばれま 部同窓会から奨学金が給付されるもので 特に成績が優秀な学生に対し、短期大学 寮に1年次から在寮する2年次生のうち、 行われました。この奨学金制度は、学生 大学部同窓会奨学金の奨学生証交付式が 平成26年6月22日、中村学園大学短期

交付式は、本学で開催された短期大学



拍手が送られまし 生へ、惜しみない の同窓生から奨学 参加された数多く り行われ、式典に 念式典において執 部同窓会第50回記

名誉教授称号記授与式

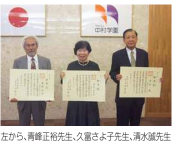
する学生及び学内の団体のうち、

同窓会

対象となるのは、中村学園大学に在籍

り行われました。名誉教授の称号は、長 議室において名誉教授称号記授与式が執 平成26年6月5日、本学中央本館大会

きに亘り本学



した功績が高 の発展に寄与 の教育と学術

ません)。

されたのは、 の称号を授与 のです。この 授与されるも く評価され、 たび名誉教授

> この春退職された青峰正裕先生(栄養科 学部)、清水誠先生 (短期大学部キャリア 幼児保育学科)です。 開発学科)、久富さよ子先生 (短期大学部

えられた先生方一人ひとりに中村理事長 の拍手に包まれました。 より称号記が授与されると、会場は祝福 教職員が一堂に会するなか、称号を与

教員の表彰

福岡市感謝状 支える環境づくり 子ども・若者の健やかな成長を



佐々木 美智子 教授 謝状が贈られま 福岡市長から佐 々木美智子教授 (教育学部)へ感 平成26年3月、

した。佐々木美

智子教授は、福岡市次世代育成支援推進

称えられました。 境づくりに尽力されており、その功績が 協議会の会長を務めるなど、長年に亘り、 子ども・若者の健やかな成長を支える環 福岡市の子ども施策の発展や、福岡市の

日本糖尿病協会 立川倶子賞



正代 教授 大部 糖尿病協会から 養科学部) が公 賞しました。こ 益社団法人日本 立川倶子賞を受 大部正代教授(栄 平成26年5月、



会本部または都道 府県糖尿病協会に 病協会の会員とし の賞は、日本糖尿 て、日本糖尿病協

彰となります。 大部教授は日本糖尿病協会理事として

活動などにしなやかな力を発揮する女性

おいて糖尿病の啓発、

療養支援、友の会

を表彰するもので、

今回が第1回目の表

ウムなどを主催しています。 成に力を注ぎ、活動を発表するシンポジ 界糖尿病デーなどの市民向け啓発イベン 病協会においても理事を務めるほか、世 るとともに、地域糖尿病療養指導士の育 会長として、約2000名の会員を束ね 県内4地区の会を一つにまとめた組織の 福岡県糖尿病療養指導士会においては、 トの開催にも尽力されています。また、 発活動に的確な助言を行い、福岡県糖尿 病態栄養学専門家の立場から、協会の啓

日本食品保蔵科学会論文賞

平成26年6月



松隈 美紀 准教授 のテクスチャー する研究論文「肉 および嗜好性に 高齢者の食に関

及ぼすパパイン

賞を受賞しました。 26年度日本食品保蔵科学会において論文 筆者:藤田守教授(栄養科学部)、松隈紀 授 (短期大学部食物栄養学科)、共同執 処理の影響」《筆頭著者:松隈美紀准教 食物栄養学科)及び学外研究者》が平成 生教授、藤田修二特任教授(短期大学部

外部資金の受入れ状況

平成26年度科学研究費助成事業の交付決定

独立行政法人日本学術振興会から交付される平成 26年度科学研究費助成事業として、次の研究課題が 新規採択されました。

なお、交付決定件数は、新規11件・継続15件の計 26件でした。このうち、新規採択された課題は以下

※交付予定額は、研究期間全体の研究費(直接経費 +間接経費)の合計を表す。

基盤研究(B)海外

[研究者] 津田 博子(栄養科学部・教授)

「研究課題名」 アジア人固有の血栓症発症要因の病

態解明と新たな予防治療戦略の確立 [研究期間] 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 14,820,000円

基盤研究(C)

[研 究 者] 三成 由美 (栄養科学部·教授)

「研究課題名」 日本と中国における保育所幼児の生

活習慣、排便習慣および体質と腸内

細菌叢の比較

[研究期間] 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 4,810,000円

[研 究 者] 木下 和也 (流通科学部・准教授)

「研究課題名」 社会科学系学部における効果的な | Tプロジェクトマネジメント教育手

法の開発

「研究期間」 平成26年度~平成28年度

「交付予定額] 3 380 000円

[研究者] 針塚 進(教育学部・教授)

[研究課題名] 小学校・学童保育・家庭の連携モデ

ルの構築とスクールカウンセリング

の臨床的研究

「研究期間」 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 4,550,000円

[研 究 者] 望田 研吾(教育学部·教授)

[研究課題名] イギリスのユニバーシティ・テクニ

カル・カレッジに関する比較教育学

的研究

[研究期間] 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 4,680,000円

[研 究 者] 古田 宗宜(食物栄養学科·助教)

「研究課題名」 鶏肉におけるカンピロバクター特異

的ファージを用いた制御法に関する

研究

[研究期間] 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 4,550,000円

[研 究 者] 津田 晶子(食物栄養学科·准教授)

[研究課題名] 日本の食育と食文化を世界に発信で

きる栄養士養成のための EAP

「研究期間」 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 1,820,000円

若手研究(A)

[研 究 者] 熊原 秀晃 (栄養科学部·講師)

[研究課題名] 青壮年期からの運動器症候群予防に

寄与する身体活動条件の解明と身体

活動促進法の開発

[研究期間] 平成26年度~平成29年度

「交付予定額」 13, 200, 000円

若手研究(B)

[研 究 者] 小野 美咲 (栄養科学部·助手)

「研究課題名」 大豆イソフラボン構成成分の乳癌予

防機序の解析

[研究期間] 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 3,770,000円

[研 究 者] 明神 実枝 (流通科学部・准教授)

[研究課題名] サスティナビリティ・マーケティン グ理解の再検討:環境規制構築と企

業の関係性

「研究期間」 平成26年度~平成28年度

「交付予定額」 1.950.000円

[研 究 者] 田村 孝洋(教育学部·助教)

「研究課題名」 携帯情報端末の加速度センサを活用

した小学校体育のICT授業カリ キュラムの開発

[研究期間] 平成26年度~平成28年度

[交付予定額] 2,210,000円

平成26年度日本私立学校振興・共済事業団 学術研究振興資金の交付決定

「研究者」中野修治(栄養科学部·教授)

[研究課題名] 乳がんを制御する食因子に関する基

礎及び臨床疫学的研究

「交付予定額」 2.500.000円

その他の受託研究等

(平成26年4月~5月受入分)

受託研究

「研究者」片山 富弘(流通科学部·教授) [研究課題名] 佐賀県呼子町加唐島の活性化提案

[企業名等] 佐賀県

[研究期間] 平成26年4月21日~平成26年11月30日

金 額〕 500,000円

研究助成

[研 究 者] 三成 由美(栄養科学部·教授)

[研究課題名] 五感を満足させる健康薬膳を導入し てのヘルシーメニュー開発と提案方 法を学ぶ

[企業名等] 公益財団法人江頭ホスピタリティ事 業振興財団

金 額 400 000円

[研究者] 三堂 德孝(栄養科学部·准教授)

「研究課題名」 有明海産生ノリ製品の開発に関する 研究のため

[企業名等] 株式会社ノースイ

金 額] 500,000円

[研 究 者] 内山 文昭 (薬膳科学研究所·所長) [研究課題名] マカの化学的及び生物学的評価

[企業名等] 株式会社ヤマノ 金 額 600,000円

共同研究

[研 究 者] 三堂 德孝 (栄養科学部·准教授) [研究課題名] 生ノリ製品の開発に関する研究

[企業名等] 福岡県水産海洋技術センター [研究期間] 平成26年4月1日~平成27年3月31日



教員の出版物

著者は、 本学教員のみ記載。 ()内は出版社、発行年月



「NST のための 疾患診断・治療と 臨床検査の基礎知識」

栄養科学部・教授 編著 (建帛社 平成26年3月)

津田 博子



「健康と環境の科学」

古賀 信幸

栄養科学部・教授 共著 (講談社 平成26年3月)



「改定 食事設計と栄養 のための調理科学実験」

吉岡 慶子 中村学園大学・名誉教授 編著 時藤(山本) 亜衣 栄養科学部・助教 共著

(光生館 平成26年4月)



「身体名イディオム 和英辞典」

并有大大作种

山根 一文 栄養科学部·教授 編著 木原美樹子 教育学部・准教授 池田 祐子 流通科学部・講師 トーマス・ケイトン キャリア開発学科・講師

(英光社 平成26年4月)



「立志の若者へ」

占部 賢志

教育学部・教授 (ロータリー倶楽部 平成26年5月 福岡市教育委員会 協賛)



「現代の商業論」

岩永 忠康

流通科学部・特任教授 単著 (五紘舎 平成26年5月)



「公衆栄養学実習-事例 から学ぶ公衆栄養プログ ラムの展開-」

栄養科学部・准教授 共著 (同文書院 平成26年5月)



「経営学概論」

三好 惠美子

片山 富弘 流通科学部·教授 編著 山田 **啓**一 流通科学部·教授 日野 修造 流通科学部·教授 共著 木下 和他 流涌科学部・准教授 晟材 流通科学部・准教授 前田 卓雄 流通科学部・准教授

大川 洋史 流通科学部・講師

(同友館 平成26年5月)

「次はそろそろツチノコかなぁ (笑)」

助けたらしいな」

・イノシシは違うだろ?

一去年も、 タヌキ・イノシシ・フクロウ・ 中2の連中が

フクロウもいたねぇ

タヌキもいるらしいよ フェイスブックで見たよ

ムカデ、いるんだな

「ああ、 「今日の朝の連絡事項、 ゙ムカデに気を付けましょう。 聞いた?

子ウサギ

自然がいっぱい・楽しい見学会いっぱい

▶中村学園三陽中学校・高等学校

見学会情報や学校生活など、毎日、新鮮な情報をお届けします 毎日更新中の三陽ホームページ・フェイスブックはこちらから >>> 〒819-0162 福岡市西区今宿青木1042番33号 TEL092(882)6611





8/26

特進Vコースは、国公立大学進学を目標とするコースで、京都大学や九州大学などの合 格者を出しています。

9/13

第2回中学校説明会

入試に関する説明と個別相談、体験学習や校内見学などのほか、食育を推進する本校ならではのスクールランチ(給食)説明、調理実習体験(生徒対象)なども行います。

10/4

第2回高校オープンスクール

中村学園女子高校の全てを紹介するイベントで、文化祭に合わせて開催します。普段と はまた違った生徒の生き生きとした姿やアトラクション、また部活の作品展示などなど、 本校の魅力をたっぷりとご覧いただけます。

他にも中学・高校ともに12月まで、説明会や 見学会を逐次開催します。詳細や参加お申し 込みは本校ホームページをご覧ください。

http://nakamura-njh.ed.jp/



F814-0103 福岡市城南区鳥飼7丁目10番38号 FAX 092-831-0985

オープンスクールの お問い合わせは

TEL 092-831-0981



未就園児親子クラス開設

「こあらぐみ」スタート

壱岐幼稚園 園長 宮坂 明

壱岐幼稚園の未就園児親子クラス 「こあらぐみ」が、平成26年4月か らスタートしました。以前より在園 児保護者の皆さまから、「入園前に 同年齢の子どもたちと触れ合う機会 を作って欲しい」「幼稚園の雰囲気 を体験させたい」など、数多くの要 望が寄せられていました。また近年、 多くの幼稚園で未就園児クラスが開 設され、壱岐幼稚園周辺も例外では ありません。保護者の皆さまは、幼 稚園選択の観点として、未就園児ク ラスの有無、クラスでの体験内容、 参加時に把握した幼稚園の様子など を重視する傾向にあります。これら を踏まえ、壱岐幼稚園においても未 就園児親子クラスを開設することに なりました。

姉妹園のあさひ幼稚園では、既に このようなクラスが開設されていま したが、壱岐幼稚園では独自の計画 により行うことにしました。開設は 4月から10月までの10回とし、11月 以降は入園予定の子どもたちを対象 に継続的に行います。活動予定は、 次のとおりです。

第1回(4月)

開講式

第2回(5月)と第3回(5月) こあらぐみのおともだち・ 幼稚園となかよくなろう!

第4回(6月)と第5回(6月) 給食おいしいな①

七夕飾りをつくろう!

第6回(7月)

夏の遊びをしよう!

第7回(9月)と第8回(9月) 給食おいしいな②

いっぱい体を動かしてあそぼう!

第9回(10月)

こあら運動会

第10回(10月)

閉講式

数回が終わり、子どもたちは毎回、 楽しみにやって来ます。途中参加も 可能です。

「こあらぐみ」を宜しくお願いい たします。

お問い合わせ先

中村学園大学付属壱岐幼稚園

TEL 092-811-6831





中村学園大学 中村学園大学短期大学部

【お問い合せ先】 入試課/〒814-0198 福岡市城南区別府 5-7-1 【TEL】 092-851-6762 (入試課直通) [E-mail】 nyushi@nakamura-u.ac.jp 【URL】 http://www.nakamura-u.ac.jp/

🏿 地下鉄七隈線天神南駅から9分という近さ。都市部に位置し、利便性もバツグンです。

*駐車スペースがありませんので、公共交通機関のご利用をお願いいたします。





HPでは伝えきれないナマの"ナカムラ"を写真や動画でご紹介!! 興味がある記事にはぜひ「いいね!」をお願いします!

広報誌セロリの定期購読について

定期購読をご希望の場合は、購読料(2年分)として郵便小為替1,200円分と、郵便番号・住所・氏名・電話番号を 書いた紙片を同封のうえ、学事課宛にお送りください。なお、広報誌の発行は、年4回(4・7・10・1月)となります。 ※保護者の方には毎号送付しています。

[申し込み先] 〒814-0198 福岡市城南区別府5-7-1 中村学園大学 学事課「広報誌定期購読申込」係